

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Murfor® + Z /3,65

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος : Murfor® + Z /3,65
με διαφορετικές πλάτη - βλέπε πίνακα 1.
2. Πληροφορίες για τον τύπο και την ιχνηλασιμότητα παρέχονται στη συσκευασία και την ετικέτα του προϊόντος δομικών κατασκευών, επιτρέποντας την αναγνώρισή του, όπως απαιτείται σύμφωνα με το Άρθρο 11(4).
3. Προτεινόμενη χρήση του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με το πρότυπο EN 845-3: 2013+A1: 2016
Murfor® + Z /3,65 Ενίσχυση αρμών βάσης συγκολλημένου συρματοπλέγματος για ΔΟΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ σε τοίχους και χωρίσματα, όπως αυτά περιγράφονται στο πλαίσιο εφαρμογής του προτύπου EN 845-3: 2013+A1: 2016
4. Κατασκευαστής : NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Βέλγιο.
5. Δεν ισχύει.
6. Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών :
Σύστημα αρ. 3
7. Το κοινοποιημένο εργαστήριο:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
πραγματοποίησε: αρχική δοκιμή τύπου και εξέδωσε αναφορά αρχικής δοκιμής τύπου (ITT) 20-12-0412
8. Δεν ισχύει.
9. Δήλωση απόδοσης : τα απαραίτητα χαρακτηριστικά ανά τύπο προϊόντος αναφέρονται στον Πίνακα 1.
10. Η απόδοση των προϊόντων που ταυτοποιήθηκαν στα σημεία 1 και 2 και αναφέρονται στον Πίνακα 1 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 9.
Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδόθηκε με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή, όπως αυτός ορίζεται στο σημείο 4.
Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ' ονόματος του κατασκευαστή από:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA.

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Murfor® + Z /3,65

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

Προσθήκη στο σημείο 9. Δηλωμένη απόδοση των απαραίτητων αρακτηριστικών βλ. Πίνακα 1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 845-3: 2013+A1: 2016

Πίνακας 1: Δήλωση απαραίτητων χαρακτηριστικών	
Τύπος προϊόντος	Murfor® + Z /3,65
Τύπος συγκολλημένου συρματοπλέγματος από χάλυβα	Δικτύωμα
Επικίνδυνες ουσίες	Αριθ
ισοδύναμη Διάμετρος + αντοχή - διάμηκες σύρμα (mm)	3,65 ± 0,10
Πεπλατυσμένο προφίλ κατά μήκος του σύρματος + αντοχή (mm)	-
Διάμετρος + αντοχή - εγκάρσιο σύρμα (mm)	3,0 ± 0,10
Μήκος + αντοχή (mm)	3050 ± 1,5%
Κλίση [b] + αντοχή (mm)	406 ± 3%
Πλάτος [w] + αντοχή (mm)	50,80,100,150,200 ± 5
Αναφορά υλικών/ επίστρωσης	R20 Zinc coated steel wire 60g/m ²
Κατηγορία ελατότητας - Agt (%) - Rm/Rp0,2	LOW 0,8 - 1,03
Διατμητική αντοχή συγκολλήσεων (N)	> 3000
Χαρακτηριστικό όριο ελαστικότητας (N/mm ²) Διαμήκη σύρματα	600
Χαρακτηριστικό όριο ελαστικότητας (N/mm ²) Εγκάρσιο σύρμα	600
Αντοχή συγκόλλησης (kN)	12,87
μήκος συγκόλλησης & Μήκος αγκύρωσης (mm)	244
Μονάδες τοιχοποιίας και κονίαμα με σχετικό μήκος συγκόλλησης & Μήκος αγκύρωσης	fb ≥ 5 N/mm ² & fm ≥ M4

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user